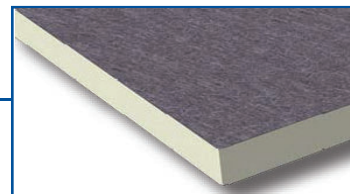


CLASS BH



■ Descrizione

STIFERITE CLASS BH è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito sulla faccia superiore con velo vetro bitumato accoppiato PP, idoneo alla sfiammatura, e su quella inferiore con fibra minerale saturata.

■ Percentuale materia prima riciclata

Pannello STIFERITE CLASS BH Schiuma poliuretanicca e rivestimenti				
d mm	Peso kg/m ²	λ_b W/mK	Contenuto Minimo Riciclato %w	
20	1,5	0,028	> 3	
30	1,9		> 3	
40	2,3		> 3	
50	2,7		> 3	
60	3,1		> 3	
70	3,5		> 3	
80	3,9		0,026	> 3
100	4,7	> 3		
120	5,5	0,025		> 3
140	6,3			> 3
160	7,1		> 3	
180	7,9		> 3	
200	8,7		> 3	

Pannello STIFERITE CLASS BH Sola schiuma poliuretanicca	
d mm	Contenuto Minimo Riciclato %w
20	> 4
30	> 4
40	> 4
50	> 4
60	> 4
70	> 4
80	> 4
100	> 4
120	> 4
140	> 4
160	> 4
180	> 4
200	> 4

La disponibilità dei diversi spessori deve essere verificata utilizzando il listino prezzi in vigore

Famiglia prodotto: Open40

Unità di riferimento: kg/m²

■ Formato standard

lunghezza e larghezza:
600 x 1200 mm
spessori nominali [d] EN 823:
da 20 a 200 mm

■ Principali applicazioni

Isolamento di copertura e pavimenti sotto manti impermeabili bituminosi a vista dove si richiede un'elevata resistenza alla sfiammatura durante la posa e una elevata resistenza alla compressione, ad esempio pavimenti carrabili ed industriali

■ Certificato Remade in Italy No.1245/001 del 18/11/2021



■ Descrizione componenti:

Rivestimento superiore

Velo vetro bitumato accoppiato PP

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,36 max 0,40 kg/m²

Rivestimento inferiore

Fibra minerale saturata.

Classe chimica e/o denominazione commerciale: rivestimento

Percentuale riciclato: 0%

Peso per unità di area: min 0,30 max 0,32 kg/m²

Schiuma Isolante:

Classe chimica e/o denominazione commerciale: Poliuretano PIR

Peso per unità di area: min 0,8 max 8,0 kg/m²

Componente riciclato: poliolo - codice certificato Remade in Italy N° IT302867 e codice certificato Plastica Seconda Vita N° IT21/421769 e IT/99001781